

Istruzioni per la sicurezza, Guida all'utilizzo e alla manutenzione e Istruzioni per l'installazione





**ITALIANO** ......3



### **ITALIANO**

### **ISTRUZIONI PER L'USO**



### GRAZIE PER AVERE ACQUISTATO UN PRODOTTO WHIRLPOOL.

Per ricevere un'assistenza più completa, registrare l'apparecchio su www.whirlpool.eu/register

#### Indice

Istruzioni per la sicurezza	
RACCOMÁNDAZIONI PER LA SICUREZZA	4
ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA	4
CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE	7
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	
Istruzioni per l'uso	
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	9
APPARECCHIO	
PANNELLO COMANDI	
DATI TECNICI	
SPORTELLO	
LUCE FRIGORIFERO	
RIPIANI	
COMPARTO FRIGORIFERO NO-FROST	11
SBRINAMENTO DEL COMPARTO CONGELATORE	
ACCESSORI	
UTILIZZO DELL'APPARECCHIO	
PRIMO UTILIZZO	13
INSTALLAZIONE	13
USO QUOTIDIANO	14
CONSIGLI SULLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI	18
RACCOMANDAZIONE IN CASO DI NON UTILIZZO DELL'APPARECCHIO	
PULIZIA E MANUTENZIONE	23
GUIDA ALLA	0
RICERCA GUASTI E	
SERVIZIO ASSISTENZA	24
SEGNALI ACUSTICI FUNZIONALI	2/
GUIDA ALLA RICERCA GUASTI	
SERVIZIO ASSISTENZA	
JENVILIO ADDID I EINLA	∠/
	20
Istruzioni per l'installazione	28

# RACCOMANDAZIONI PER LA SICUREZZA

### ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

LA SICUREZZA DELLE PER-SONE È MOLTO IMPORTAN-TE

Questo manuale e l'apparecchio sono corredati da importanti avvertenze di sicurezza, da leggere e osservare sempre. Questo è il simbolo che segna-



la un'avvertenza importante per la sicurezza.

Questo simbolo avverte di rischi potenziali per la sicurezza tali da poter causare la morte o lesioni all'utilizzatore e ad altre persone.

Tutti i messaggi relativi alla sicurezza sono preceduti dal simbolo corrispondente, affiancato dalle indicazioni **PERICO-LO** o **AVVERTENZA**:

#### **A** PERICOLO

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, provoca lesioni gravi.

#### **A** AVVERTENZA

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, può provocare lesioni gravi.

Tutti i messaggi relativi alla

sicurezza specificano il potenziale pericolo esistente ed indicano come ridurre il rischio di lesioni, danni e scosse elettriche conseguenti ad un uso non corretto dell'apparecchio. Attenersi scrupolosamente alle seguenti istruzioni.

La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può creare situazioni di pericolo.

Il fabbricante non risponderà di eventuali danni derivanti dal mancato rispetto delle presenti istruzioni.

Il produttore declina ogni responsabilità per lesioni a persone o animali o danni alla proprietà dovuti al mancato rispetto delle precauzioni e dei suggerimenti sopra elencati.

Conservare le presenti istruzioni come riferimento per future consultazioni.

Non riporre sostanze esplosive, ad esempio bombolette spray, e non conservare o utilizzare benzina o altri materiali infiammabili all'interno o in prossimità dell'apparecchio.

Al momento della rottamazione, rendere l'apparecchio inservibile tagliando il cavo di alimentazione e rimuovere le porte ed i ripiani (se presenti) in modo che i bambini non possano accedere facilmente all'interno dell'apparecchio e rimanervi intrappolati. Questo apparecchio non contiene CFC. Il circuito refrigerante contiene R600a (HC). Apparecchi con isobutano (R600a): l'isobutano è un gas naturale senza effetti nocivi sull'ambiente, tuttavia è infiammabile. È perciò indispensabile assicurarsi che i tubi del circuito refrigerante non siano danneggiati. Prestare particolare attenzione in caso di tubi danneggiati quando si svuota il circuito refrigerante.

Il c-pentano è utilizzato come agente dilatante nella schiuma isolante ed è un gas infiammabile.

#### A AVVERTENZA

Non danneggiare i tubi del circuito refrigerante dell'apparecchio.

### **A** AVVERTENZA

Non usare dispositivi meccanici, elettrici o chimici diversi da quelli raccomandati dal produttore per accelerare il processo di sbrinamento.

#### **A** AVVERTENZA

Non usare o introdurre apparecchiature elettriche all'interno degli scomparti dell'apparecchio se queste non sono del tipo espressamente autorizzato



dal produttore.

#### **A** AVVERTENZA

I produttori di ghiaccio e/o distributori d'acqua non direttamente collegati all'alimentazione idrica devono essere riempiti unicamente con acqua potabile.

#### **A** AVVERTENZA

Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione nello spazio circostante l'apparecchio o nella nicchia di incasso.

#### **A** AVVERTENZA

I produttori di ghiaccio e/o distributori d'acqua devono essere collegati a un condotto di alimentazione che fornisca soltanto acqua potabile, con una pressione dell'acqua compresa tra 0,17 e 0,81 MPa (1,7 e 8,1 bar).

Per garantire un'adeguata ventilazione, lasciare i lati e la parte superiore dell'apparecchio sufficientemente distanziati dalla parete.

La distanza tra la parte posteriore dell'apparecchio e la parete dietro di esso deve essere di almeno 50 mm. Uno spazio inferiore determinerà un maggiore consumo energetico dell'apparecchio.

### USO PREVISTO DEL PRODOTTO

Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico. È vietato qualunque utilizzo professionale. Il produttore declina qualsiasi responsabilità per usi impropri o errate impostazioni dei comandi.

L'apparecchio non è destinato ad essere messo in funzione mediante un temporizzatore esterno o un sistema di comando a distanza separato.

Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.

L'apparecchio è destinato all'utilizzo domestico e ad analoghe applicazioni quali

- aree di cucina per il personale di negozi, uffici e altri contesti lavorativi;
- agriturismi e alberghi, motel e altre strutture residenziali;
- bed and breakfast;
- catering e analoghe attività che non prevedono vendita al dettaglio.

La lampadina utilizzata nell'apparecchio è progettata specificatamente per gli elettrodomestici e non è adatta per l'illuminazione domestica (CE N. 244/2009).

#### **INSTALLAZIONE**

Attivare l'apparecchio solo dopo avere completato la procedura di installazione.

L'installazione e le riparazioni devono essere eseguite da un tecnico specializzato, in conformità alle istruzioni del produttore e nel rispetto delle norme locali vigenti in materia di sicurezza. Non riparare né sostituire alcuna parte dell'apparecchio a meno che ciò non sia espressamente indicato nel manuale d'uso.

Utilizzare guanti protettivi durante le operazioni di disimballaggio e installazione. Prima di effettuare qualunque intervento di installazione, l'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica. Dopo aver disimballato l'apparecchio, assicurarsi che non sia stato danneggiato durante il trasporto. In caso di problemi, contattare il rivenditore o il Servizio Assistenza più vicino.

Durante l'installazione, assicurarsi che l'apparecchio non danneggi il cavo di alimentazione

La movimentazione e l'installazione dell'apparecchio devono essere effettuate da due o più persone.

Durante l'installazione, controllare che i quattro piedini siano bene in appoggio e stabili sul pavimento, se necessario regolarli, e controllare che l'apparecchio sia perfettamente in piano usando una livella a bolla d'aria.

Attendere almeno due ore prima di attivare l'apparecchio, per dare modo al circuito refrigerante di essere perfettamente efficiente.

Accertarsi che l'apparecchio non sia vicino a fonti di calore.

#### **AVVERTENZE ELETTRICHE**

Accertarsi che la tensione elettrica indicata sulla targhetta matricola dell'apparecchio corrisponda a quella della propria abitazione.

I valori di alimentazione consentiti sono indicati sulla targhetta matricola.

La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria per legge. Affinché l'installazione sia conforme alle norme di sicu-



rezza vigenti, occorre un interruttore onnipolare avente una distanza minima di 3 mm tra i contatti.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, sostituirlo con uno equivalente. Il cavo di alimentazione deve essere sostituito da un tecnico qualificato in conformità alle istruzioni del produttore e alle normative vigenti in materia di sicurezza. Rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.

Una volta terminata l'installazione, i componenti elettrici non dovranno più essere accessibili.

Il cavo di alimentazione deve essere sufficientemente lungo da collegare l'apparecchio, una volta posizionato nell'ubicazione definitiva, alla presa di corrente di rete. Non utilizzare prolunghe.

Non tirare il cavo di alimentazione.

Non utilizzare prese multiple se l'apparecchio è dotato di una spina.

Se la spina fornita in dotazione non è adatta alla propria presa, contattare un tecnico qualificato

Non toccare l'apparecchio con parti del corpo bagnate e non utilizzarlo a piedi scalzi.

Non accendere l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se l'apparecchio non funziona correttamente o se è caduto ed è stato danneggiato. Non immergere il cavo di alimentazione o la spina nell'acqua. Tenere il cavo di alimentazione

lontano dalle superfici calde.

Quando si utilizza un interruttore RCCB, utilizzare solo modelli contrassegnati dal marchio .

L'apparecchio è predisposto per il funzionamento in ambienti in cui la temperatura sia compresa nei seguenti intervalli, a seconda della classe climatica riportata sulla targhetta.

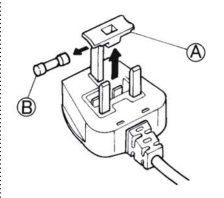
L'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo ad una temperatura superiore o inferiore all'intervallo previsto.

Classe climatica SN da 10 a 32 N da 16 a 32 ST da 16 a 38 T da 16 a 43 T. amb. (°C) **So la** 

#### COLLEGAMENTO ELETTRICO - SOLO PER REGNO UNITO E IRLANDA

#### Sostituzione dei fusibili

Se il cavo di rete dell'apparecchio è dotato di spina con fusibile BS 1363A 13 amp, per sostituire il fusibile scegliere un fusibile tipo BS 1362 a norma A.S.T.A e procedere come segue:



- 1. Rimuovere la copertura del fusibile (A) e il fusibile (B).
- 2. Inserire il fusibile sostitutivo

da 13 A nella copertura.3. Reinserire entrambi i componenti nella spina.

*Importante:* 

Dopo la sostituzione del fusibile è necessario riposizionare la copertura; in caso di smarrimento della copertura, occorrerà reperirne una equivalente per poter utilizzare la spina. Per identificare il ricambio corretto, osservare l'inserto colorato o il colore stampigliato alla base della spina. Le coperture di ricambio per i fusibili possono essere acquistate presso i rivenditori di materiale elettrico.

#### Solo per la Repubblica d'Irlanda

In generale, valgono le informazioni fornite per la Gran Bretagna, ma è possibile utilizzare anche un terzo tipo di spina e una presa a 2 spinotti con conduttore di terra laterale.

### Presa / spina (valido per entrambi i paesi)

Se la spina fornita in dotazione non è adatta alla propria presa, contattare il Servizio Assistenza per ulteriori istruzioni. Non tentare di sostituire da soli la spina. Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico qualificato in conformità alle istruzioni del produttore e alle norme vigenti in materia di sicurezza.

#### **USO CORRETTO**

Utilizzare il comparto frigorifero solo per la conservazione di alimenti freschi e il comparto congelatore solo per la conservazione di alimenti congelati, per la congelazione di cibi freschi e per la produzione di cubetti di ghiaccio.



Non conservare alimenti senza confezione a contatto diretto con le superfici del frigorifero o del congelatore.

Alcuni apparecchi possono disporre di comparti speciali per la conservazione degli alimenti.

Se non altrimenti indicato nel libretto del prodotto, questi contenitori possono essere rimossi mantenendo prestazioni equivalenti.

Non ingerire il liquido (atossico) contenuto negli accumulatori di freddo (in alcuni modelli).

Non mangiare cubetti di ghiaccio o ghiaccioli subito dopo averli tolti dal congelatore poiché potrebbero causare bruciature da freddo.

Per i prodotti che prevedono l'uso di un filtro aria all'interno di un coperchio ventola accessibile, il filtro deve essere sempre in posizione quando il frigorifero è in funzione. Non conservare nel comparto congelatore alimenti liquidi in contenitori di vetro, perché questi potrebbero rompersi.

Non ostruire la ventola (se presente) con gli alimenti. Dopo avere introdotto gli alimenti, assicurarsi che le porte dei comparti si chiudano bene, in particolare la porta del comparto congelatore. Sostituire non appena possibile le guarnizioni danneggiate.

### SICUREZZA DEI BAMBINI

Tenere lontani i bambini di età inferiore agli 8 anni, a meno che non siano costantemente sorvegliati.

L'uso di questo apparecchio da parte di bambini di età superiore agli 8 anni, di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o di persone sprovviste di esperienza e conoscenze adeguate è consentito solo con un'adeguata sorveglianza, o se tali persone siano state istruite sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi. Vietare ai bambini di giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione ordinaria non devono essere effettuate da bambini senza la supervisione di un adulto.

Tenere il materiale di imballaggio (sacchetti di plastica, parti in polistirene, ecc.) fuori dalla portata dei bambini.

#### **PULIZIA E MANUTENZIONE**

Prima di effettuare qualunque intervento di pulizia o manutenzione, l'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica.

Non usare pulitrici a getto di vapore.

### CONSIGLI PER LA SALVA-GUARDIA DELL'AMBIENTE

#### SMALTIMENTO DEL MATERIALE DI IMBALLAGGIO

Il materiale di imballaggio è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo del riciclaggio:



Le varie parti dell'imballaggio devono pertanto essere

smaltite responsabilmente e in stretta osservanza delle norme stabilite dalle autorità locali.

### SMALTIMENTO DEGLI ELETTRODOMESTICI

Questo prodotto è stato fabbricato con materiale riciclabile o riutilizzabile. Smaltire il prodotto rispettando le normative locali in materia. Per ulteriori informazioni sul trattamento, il recupero e il riciclaggio degli elettrodomestici, contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/ UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche



(RAEE).

Assicurando il corretto smaltimento del prodotto si contribuisce ad evitare i potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

Il simbolo sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

### CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Installare l'apparecchio in un locale asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore (radiatore, piano di cottura e così via) e in una posizione non esposta direttamente alla luce del sole. Se necessario, utilizzare un pannello isolante. Per garantire un'adequata

ventilazione, seguire le istruzioni di installazione. Una ventilazione insufficiente sul retro dell'apparecchio provoca un aumento del consumo energetico e una riduzione dell'efficienza del raffreddamento.

Le temperature interne dell'apparecchio dipendono dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura delle porte e dal punto in cui viene collocato l'apparecchio. Questi fattori devono essere presi in considerazione quando si imposta il termostato. Ridurre allo stretto necessario l'apertura delle porte.

Per scongelare prodotti surgelati, collocarli nel comparto frigorifero. La bassa temperatura dei prodotti surgelati raffredda gli alimenti nel comparto frigorifero.

Fare raffreddare alimenti e bevande calde prima di introdurli nell'apparecchio. Il posizionamento dei ripiani nel frigorifero non ha effetto sull'utilizzo efficiente dell'energia. Collocare gli alimenti sui ripiani in maniera da assicurare un'appropriata circolazione dell'aria (gli alimenti non devono essere a contatto tra di loro e non devono essere a contatto con la parete posteriore interna).

È possibile aumentare la capacità di conservazione dei cibi congelati rimuovendo i cestelli e, se presente, il ripiano Stop Frost mantenendo invariato il consumo energetico.

I prodotti di classe energetica alta sono dotati di motori ad alta efficienza che rimangono operativi più a lungo consumando meno energia elettrica. Se il motore rimane in funzione per periodi prolungati, ciò non deve essere considerato un'anomalia.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

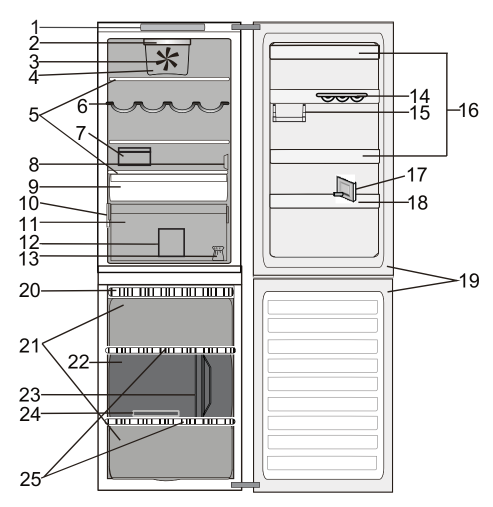
Questo apparecchio è stato progettato per la conservazione degli alimenti ed è stato prodotto in conformità al Regolamento (CE) n. 1935/2004.

L'apparecchio è stato progettato, fabbricato e commercializzato secondo: > gli obiettivi di sicurezza della direttiva "Bassa Tensione" 2006/95/CE (che sostituisce la 73/23/CEE e successive modifiche); i requisiti di protezione della Direttiva "EMC" 2004/108/CE. La sicurezza elettrica è garantita soltanto quando l'apparecchio è correttamente collegato a un impianto di messa a terra a norma di legge.



# DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### **APPARECCHIO**



**1.** Pannello comandi

#### **Comparto frigorifero**

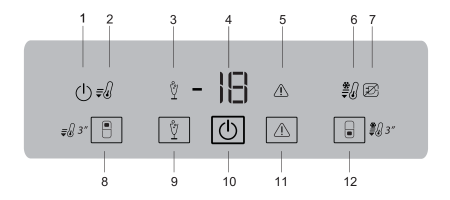
- 2. Illuminazione a LED
- 3. Ventola
- **4.** Copertura della ventola e area del filtro antibatterico
- 5. Ripiani
- 6. Mensola portabottiglie
- **7.** Contenitore per formaggio + coperchio
- 8. Coperchio sensore
- **9.** Comparto refrigerante (ideale per carne e pesce)
- **10.** Targhetta dati con il nome commerciale
- **11.** Cassetto per frutta e verdura
- 12. Separatore cassetto
- 13. Kit reversibilità porte
- 14. Balconcini
- 15. Balconcino portauova
- **16.** Balconcino corto
- 17. Separatore per bottiglie
- 18. Balconcino portabottiglie
- 19. Guarnizioni della porta

#### **Comparto congelatore**

- **19.** Guarnizioni della porta
- 20. Sistema Stop Frost
- **21.** Cassetti congelatore
- **22.** Cassetto centrale: zona molto fredda ideale per il congelamento di alimenti freschi
- **23.** Separatore cassetto congelatore
- 24. Vaschetta del ghiaccio
- 25. Ripiani



### **PANNELLO COMANDI**



- 1. Spia ON/STAND-BY
- 2. Spia FREDDO RAPIDO
- 3. Spia MODALITÀ PARTY
- **4.** DISPLAY TEMPERATURA CONGELATORE/FRIGORIFERO (°C)
- 5. Spia FINE ALLARME
- 6. Spia CONGELAMENTO RAPIDO
- 7. Indicatore ALLARME DI BLACK OUT
- **8.** Tasto TEMPERATURA FRIGORIFERO / tasto Raffreddamento Rapido
- 9. Tasto MODALITÀ PARTY
- 10. Tasto ON/STANDBY
- 11. Tasto ARRESTA ALLARME
- **12.** Tasto TEMPERATURA CONGELATORE/ CONGELAMENTO RAPIDO

### **DATI TECNICI**

DIMENSIONI DEL PRODOTTO		
Altezza	2010	mm
Larghezza	595	mm
Profondità	665	mm
VOLUME NETTO FRIGORIFERO (L)	257	L
VOLUME UTILE DEL COMPARTO CONGELATORE (L)	111	L
SISTEMA DI SCONGELAMENTO		
Frigorifero	Manuale	
Congelatore	Manuale	
AUTONOMIA DI CONSERVAZIONE SENZA ENERGIA ELETTRICA (ORE)	24	h
CAPACITÀ DI CONGELAMENTO (KG/24H)	14,0	kg/24h
CONSUMO DI ENERGIA (KWH/24 H)	0,457	Kwh/24h
RUMOROSITÀ (DBA)	38	dba
CLASSE ENERGETICA	A+++	



### **PORTA**

### INVERSIONE DEL LATO DI APERTURA DELLA PORTA

*Nota:* È possibile modificare la direzione dell'apertura della porta. Se questa operazione viene eseguita dal Servizio Assistenza, non è coperta da garanzia.

Si raccomanda che l'inversione del battente della porta venga effettuata da due persone. Seguire le istruzioni fornite nelle **Istruzioni per l'installazione.** 

### **LUCE FRIGORIFERO**

Il sistema di illuminazione all'interno del comparto frigorifero utilizza una luce LED, che garantisce al contempo un'illuminazione più efficace e un ridotto consumo energetico.

Se il sistema di illuminazione a LED non funziona,

rivolgersi al Servizio Assistenza per la sostituzione. *Importante:* la luce del comparto frigorifero si accende quando si apre la porta del frigorifero. Se la porta viene tenuta aperta per più di 10 minuti, la luce si spegne automaticamente.

### **RIPIANI**

Tutti i ripiani, sportelli e cestelli con apertura a spinta sono rimovibili.

### **COMPARTO FRIGORIFERO NO-FROST**

Lo sbrinamento nel comparto del frigorifero è completamente automatico.

La presenza di goccioline d'acqua sulla parete posteriore interna del comparto frigorifero indica che è in atto la fase di sbrinamento automatico. L'acqua di sbrinamento scorre automaticamente in un foro di scarico e da lì in un contenitore dove evapora.



# SBRINAMENTO DEL COMPARTO CONGELATORE

Il congelatore deve essere sbrinato una o due volte l'anno o quando la formazione di brina risulti eccessiva (3 mm di spessore).

La formazione di brina è del tutto normale. La quantità e la rapidità di accumulo variano a seconda delle condizioni ambientali e della frequenza di apertura della porta.

Per sbrinare l'unità, spegnere l'apparecchio e rimuovere tutti gli alimenti.

Lasciare aperta la porta del congelatore per permettere lo scioglimento della brina. Per gli apparecchi di cui alla figura estrarre semplicemente lo scarico dell'acqua di sbrinamento e collocare un contenitore sotto lo stesso.

Una volta terminata l'operazione,

riportare lo scarico dell'acqua di sbrinamento nella posizione originale.

Pulire l'interno del congelatore.

Risciacquare ed asciugare con cura.

Riaccendere l'apparecchio e reintrodurre gli alimenti.

### **ACCESSORI**

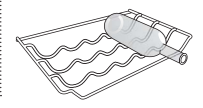
#### **PORTAUOVA**



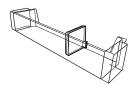
### CONTENITORE PER FORMAGGIO



#### **MENSOLA PORTABOTTIGLIE**



### SEPARATORE PER BOTTIGLIE



### SEPARATORE CASSETTO CONGELATORE



### SEPARATORE CASSETTO FRIGORIFERO



#### **ACCESSORIO STOP FROST**



#### **VASCHETTA DEL GHIACCIO**





### **UTILIZZO DELL'APPARECCHIO**

### **PRIMO UTILIZZO**

#### **ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO**

L'apparecchio si avvia in modo automatico, una volta collegato alla rete di alimentazione. Dopo avere avviato l'apparecchio, attendere almeno 4-6 ore prima di introdurre alimenti. Quando l'apparecchio viene collegato all'alimentazione elettrica, il display si illumina e tutte le icone appaiono sul display per circa 1 secondo. Appaiono i valori predefiniti impostati in fabbrica per il comparto frigorifero.

#### **IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA**

L'apparecchio è normalmente predisposto in fabbrica per il funzionamento alla temperatura media consigliata.

#### **TEMPERATURA DEL FRIGORIFERO**

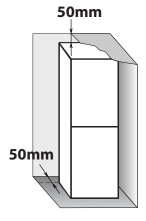
Per maggiori dettagli sull'impostazione della temperatura, vedere la Guida rapida.

### **INSTALLAZIONE**

#### INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO SINGOLO

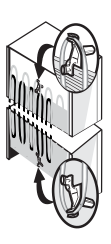
Per garantire un'adeguata ventilazione, lasciare i lati e la parte superiore dell'apparecchio sufficientemente distanziati dalla parete. La distanza tra la parte posteriore dell'apparecchio e la parete dietro di esso deve essere di almeno 50 mm.

Uno spazio inferiore determinerà un maggiore consumo energetico dell'apparecchio.



#### **INSTALLAZIONE DEI DISTANZIATORI**

Montare i distanziali sulla parte superiore e inferiore del condensatore (come da disegno) posto sulla parte posteriore dell'apparecchio.





### **USO QUOTIDIANO**

#### **AUMENTO DELLA CAPACITÀ DI CONSERVAZIONE DEL CONGELATORE**

- rimuovere i cestelli per consentire la conservazione di prodotti di grandi dimensioni.
- posizionare gli alimenti direttamente sui ripiani del congelatore.
- •Togliere accessori rimovibili supplementari.
- Tutti i ripiani e cestelli con apertura a spinta sono rimovibili.
- Le temperature interne dell'apparecchio dipendono dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura delle porte e dal punto in cui viene collocato l'apparecchio. Questi fattori devono

essere presi in considerazione quando si imposta il termostato.

• Se non diversamente indicato, gli accessori dell'apparecchio non sono adatti al lavaggio in lavastoviglie.

#### **FUNZIONI**

#### **ON/STANDBY**



Ouesta funzione consente di accendere o portare in standby il frigorifero. Per portare l'apparecchio in stand-by, premere il tasto On/ Standby per 3 secondi.

Tutte le spie si spengono, eccetto la retroilluminazione della spia On/ Stand-by ad indicare che l'apparecchio è in stand-bv.

Quando l'apparecchio è in standby, la luce all'interno del comparto congelatore non funziona. Ricordare che questa operazione non scollega l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Per accendere nuovamente l'apparecchio, è sufficiente premere il pulsante On/Standby.

#### **6TH SENSE FRESH** CONTROL

Funzione automatica che consente di assicurare le condizioni ottimali per preservare gli alimenti conservati. In caso di variazioni, la funzione 6th Sense Fresh Control ripristina

immediatamente le condizioni ideali. I risultati sono eccellenti: gli alimenti rimangono freschi nell'intero comparto frigorifero per un tempo 4 volte più lungo.

#### **RAFFREDDAMENTO RAPIDO**

L'utilizzo di questa funzione è consigliato quando occorre collocare nei comparti frigorifero e congelatore una grande quantità di alimenti. La funzione di raffreddamento rapido consente di aumentare la capacità di raffreddamento del comparto frigorifero e del comparto congelatore.

#### Attenzione:

#### Incompatibilità con la funzione "Vacanza"

Per garantire prestazioni ottimali, le funzioni "Vacanza" e "Raffreddamento rapido" non possono essere attivate contemporaneamente. Di conseguenza, se è già stata attivata la funzione "Vacanza", disattivarla prima di attivare la funzione "Raffreddamento rapido" (e viceversa).



#### **MODALITÀ PARTY**

Questa funzione permette di refrigerare le bevande nel comparto congelatore. 30 minuti dopo la selezione (il tempo necessario per raffreddare una bottiglia da 0,75 l senza che il vetro si rompa), il simbolo lampeggia e viene emesso un allarme acustico: togliere la bottiglia dal comparto congelatore e premere il pulsante Spegnimento allarme per disattivare il segnale acustico. Importante: non lasciare la bottiglia all'interno del comparto congelatore oltre il tempo necessario per il raffreddamento.

### CONGELAMENTO RAPIDO

#### La quantità di alimenti freschi (in kg) che possono essere congelati in 24 ore è indicata sulla targhetta dell'apparecchio.

24 ore prima di congelare alimenti freschi, premere una volta il tasto Congelamento rapido per attivare la funzione. In generale sono sufficienti circa 24 ore di congelamento rapido dopo aver inserito gli alimenti La funzione Congelamento rapido viene disattivata automaticamente dopo 48 ore.

**Attenzione:** Per limitare il consumo energetico, quando si congelano quantità ridotte di alimenti è possibile disattivare la funzione di congelamento rapido dopo alcune ore.

### ALLARME DI BLACK OUT

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, l'apparecchio è progettato per monitorare in modo automatico la temperatura nel congelatore, una volta ripristinata l'alimentazione. Se la temperatura nel congelatore supera il livello di congelamento, l'indicatore Black Out dell'Allarme lampeggia e, quando viene ripristinata l'erogazione di energia elettrica, viene emesso un allarme acustico. Per resettare l'allarme, premere una sola volta il tasto Reset Allarme. In caso di attivazione dell'allarme di blackout, si consiglia di agire come indicato di seguito:

• Se il cibo nel congelatore non è congelato ma è ancora freddo, trasferirlo nel comparto frigorifero e consumarlo entro 24 ore.

• Se gli alimenti nel congelatore sono congelati, significa che si sono ricongelati dopo lo scongelamento causato dall'interruzione dell'alimentazione elettrica, il che potrebbe aver interferito su sapore, qualità e valore nutrizionale degli alimenti stessi, fino a renderli pericolosi. Si consiglia di non consumare gli alimenti e di gettare l'intero contenuto del congelatore. L'allarme di black out rappresenta un indicatore della qualità degli alimenti nel congelatore in caso di interruzioni di corrente.

Questo sistema non garantisce né qualità, né sicurezza degli alimenti e ai consumatori si consiglia di valutare autonomamente la qualità di questi ultimi nel congelatore e nei comparti frigoriferi.



#### ALLARME TEMPERATURA TROPPO ALTA

L'allarme si attiva quando:

- L'apparecchio è collegato all'alimentazione elettrica dopo un periodo di inattività prolungato.
- La temperatura del comparto congelatore è troppo alta.
- La quantità di alimenti posta nel congelatore supera quella indicata sulla targhetta.
- La porta del congelatore è stata lasciata aperta per un lasso di tempo prolungato.
- Per disattivare il segnale acustico premere il tasto Stop.
- L'icona Allarme si spegne automaticamente quando il comparto congelatore raggiunge una temperatura inferiore a -10°C.

### ALLARME PORTA APERTA

L'allarme Porta aperta viene attivato quando la porta rimane aperta per oltre 2 minuti.

Chiudere la porta o premere il tasto Fine allarme per disattivare il segnale acustico.

#### SISTEMA STOP FROST

Il sistema STOP FROST facilita la procedura di sbrinamento per il comparto congelatore. L'accessorio STOP FROST (figura 1) è ideato per raccogliere parte della brina che si forma nel comparto congelatore ed è facile da rimuovere e da pulire, riducendo in questo modo il tempo necessario per sbrinare l'intero comparto congelatore. Per rimuovere la brina presente sull'accessorio STOP FROST seguire la procedura di pulizia indicata di seguito.

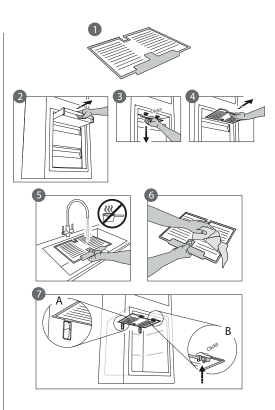


#### PROCEDURA DI PULIZIA DELL'ACCESSORIO STOP FROST

- Aprire la porta del comparto congelatore ed estrarre il cassetto superiore (figura 2).
- Sganciare l'accessorio STOP FROST (figura 3) ed estrarlo (figura 4), facendo attenzione a non farlo cadere sul ripiano in vetro sottostante.

  Nota: se l'accessorio è bloccato o difficile da rimuovere, non insistere nel tentativo di rimuoverlo, ma procedere allo sbrinamento completo del comparto congelatore.
- Chiudere la porta del comparto congelatore.
- Rimuovere la brina presente sull'accessorio sciacquandolo sotto un getto di acqua (non calda) (figura 5).
- Far sgocciolare l'accessorio, e asciugare con un panno morbido le parti in plastica.
- Reinserire l'accessorio, appoggiando la parte posteriore sulle sporgenze evidenziate in figura 7-A, quindi riagganciare la maniglia dell'accessorio ai fermi sovrastanti (figura 7-B).
- Reinserire il cassetto superiore e chiudere la porta del comparto congelatore.

E' possibile pulire il solo accessorio STOP FROST anche senza procedere allo sbrinamento completo del comparto congelatore. Una pulizia regolare del solo accessorio STOP FROST contribuisce a ridurre la necessità di sbrinare completamente il comparto congelatore.





## CONSIGLI SULLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

#### **COMPARTO FRIGORIFERO**

Il frigorifero è il posto ideale per conservare pasti pronti, alimenti freschi e conserve alimentari, latticini, frutta e verdura e bevande.

#### **VENTILAZIONE**

La circolazione naturale dell'aria nel comparto frigorifero crea zone con temperature diverse. La zona più fredda è quella direttamente sopra il cassetto frutta e verdura e in corrispondenza della parete posteriore. La zona meno fredda è quella nella parte anteriore superiore del comparto.

Una ventilazione insufficiente provoca un aumento del consumo energetico e una riduzione delle prestazioni del frigorifero.

Non coprire le aperture per l'aria con gli alimenti o altri materiali -- queste aperture sono ottimizzate per una circolazione corretta dell'aria e una conservazione ideale degli alimenti.

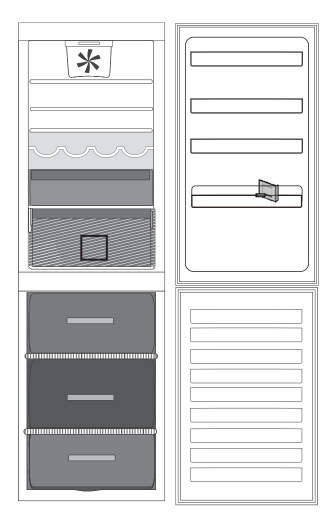
#### MODALITÀ DI CONSERVAZIONE DI ALIMENTI FRESCHI E BEVANDE

- > Utilizzare contenitori di metallo, alluminio, vetro e plastica riciclabile e avvolgere gli alimenti con una pellicola trasparente.
- > Utilizzare sempre contenitori chiusi per i liquidi e per gli alimenti che potrebbero emettere odori o essere contaminati da odori o aromi.
- > Gli alimenti che emanano grandi quantità di etilene o che sono sensibili a questo gas, come frutta, verdura e insalate, dovrebbero essere separati o avvolti per favorirne una conservazione più lunga; ad esempio, non conservare i pomodori insieme a cavoli o kiwi.
- Non disporre gli alimenti a distanza troppo ravvicinata, in modo da consentire una sufficiente circolazione dell'aria.
- > Per evitare la caduta delle bottiglie, usare l'apposito accessorio di tenuta.
- > Se gli alimenti da conservare occupano solo una parte dello spazio disponibile, si consiglia di utilizzare i ripiani sopra il cassetto per frutta e verdura, perché questa è la zona più fredda.

#### MODALITÀ DI CONSERVAZIONE DI ALIMENTI FRESCHI E BEVANDE

- Sui ripiani del frigorifero: piatti pronti, frutti tropicali, formaggi, golosità.
- > Nell'area più fredda (quella sopra il cassetto per frutta e verdura): carne, pesce, salumi, torte
- > Nel cassetto per frutta e verdura: frutta, insalata, verdura.
- Nella porta: burro, conserve, salse, sottaceti, lattine, bottiglie, cartoni di bevande, uova.





#### Legenda



**ZONA FREDDA** Consigliata per conservare formaggio, latte, alimenti d'uso quotidiano, golosità, yogurt.

### ZONA REFRIGERANTE

Consigliata per la conservazione di affettati, dessert.

CASSETTO FRUTTA E VERDURA

### CASSETTO ZONA CONGELAMENTO

(ZONA DI MASSIMO FREDDO) Consigliato per il congelamento di alimenti freschi o cucinati.

**CASSETTI CONGELATORE** 

Note

Il colore grigio della legenda non combacia con il colore dei cassetti



#### **COMPARTO CONGELATORE**

Il congelatore è il luogo ideale per la conservazione di alimenti congelati, la produzione di cubetti di ghiaccio e il congelamento di alimenti freschi. La quantità massima in kg di alimenti freschi che è possibile congelare in 24 ore è riportata sulla targhetta (...kg/24h).

Se gli alimenti da conservare occupano solo una parte dello spazio disponibile, riporli nella zona centrale.

### SUGGERIMENTI PER IL CONGELAMENTO E LA CONSERVAZIONE DI ALIMENTI FRESCHI

- > Si raccomanda di etichettare e datare tutti gli alimenti congelati. L'etichetta consente di identificare gli alimenti e di sapere quando consumarli prima che se ne deteriori la qualità. Non ricongelare alimenti scongelati.
- > Prima del congelamento, avvolgere e sigillare gli alimenti freschi in: fogli di alluminio, pellicola trasparente, imballi impermeabili di plastica, contenitori di polietilene con coperchi, contenitori da congelatore purché idonei per alimenti da congelare.
- › Gli alimenti deve essere freschi, maturi e di prima qualità al fine di ottenere cibo congelato di alta qualità.

- > Verdura e frutta fresche devono essere congelate preferibilmente al momento della raccolta per mantenerne inalterati i valori nutrizionali, la consistenza, il colore e il gusto originali. Alcune carni, soprattutto la selvaggina, devono essere frollate prima del congelamento.
- > Fare raffreddare sempre i cibi caldi prima di riporli nel congelatore.
- > Consumare immediatamente gli alimenti completamente o parzialmente scongelati. Non ricongelare gli alimenti, a meno che non siano stati cotti dopo lo scongelamento. Dopo la cottura, i cibi scongelati possono essere ricongelati.
- > Non congelare bottiglie contenenti liquidi.
- Usare la funzione di raffreddamento rapido per velocizzare il processo di raffreddamento o congelamento (vedere la Guida rapida).

### ALIMENTI SURGELATI: SUGGERIMENTI PER L'ACQUISTO

Al momento dell'acquisto di alimenti surgelati:

- > Assicurarsi che la confezione non sia danneggiata (gli alimenti congelati in una confezione danneggiata potrebbero essersi deteriorati). Se la confezione è gonfia o presenta tracce di umidità, è possibile che l'alimento non sia stato conservato in condizioni ottimali e che il decongelamento sia già iniziato.
- Acquistare alimenti congelati verso la fine della spesa e trasportarli in una sacca isolata termicamente.

- > Una volta a casa, collocare subito gli alimenti congelati nel congelatore.
- > Se l'alimento si è decongelato, seppur parzialmente, non ricongelarlo. ma consumarli entro 24 ore.
- > Evitare o contenere al massimo variazioni della temperatura. Rispettare la data di scadenza riportata sulla confezione.
- > Osservare sempre le informazioni per la conservazione riportate sulla confezione.



#### TEMPO DI CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI CONGELATI

CARNE	mesi	SPEZZATINO	mesi	FRUTTA	mesi
Manzo	8 - 12	Carne, pollame	2 - 3	Mele	12
Maiale, vitello	6 - 9	LATTICINI		Albicocche	8
Agnello	6 - 8	Burro	6	More	8 - 12
Coniglio	4-6	Formaggio	3	Ribes nero / ribes rosso	8 - 12
Carne tritata/ frattaglie	2-3	Doppia panna	1 - 2	Ciliegie	10
Salsicce	1 - 2	Gelato	2 - 3	Pesche	10
POLLAME		Uova	8	Pere	8 - 12
Pollo	5 - 7	ZUPPE E SALSE		Prugna	10
Tacchino	6	Zuppa	2 - 3	Lamponi	8 - 12
Rigaglie	2 - 3	Sugo di carne	2 - 3	Fragole	10
CROSTACEI		Zucca	1	Rabarbaro	10
Molluschi, aragosta	1 - 2	Ratatouille	8	Succhi di frutta (arancia, limone, pompelmo)	4 - 6
Granchio, aragosta	1 - 2	PASTA PER DOLCI E PANE		VERDURE	
CROSTACEI		Pane	1 - 2	Asparagi	8 - 10
Ostriche, con conchiglia	1 - 2	Dolci (semplici)	4	Basilico	6 - 8
PESCE		Torte	2 - 3	Fagioli	12
"grassi" (salmone, aringhe, sgombri)	2 - 3	Crêpe	1 - 2	Carciofi	8 - 10
"leggeri" (sogliola)	3 - 4	Impasti crudi	2 - 3	Broccoli	8 - 10
		Quiche	1 - 2	Cavolini di Bruxelles	8 - 10
		Pizza	1 - 2	Cavolfiore	8 - 10
				Carote	10 - 12
				Sedano	6 - 8
				Funghi	8
				Prezzemolo	6 - 8
				Pepe	10 - 12
				Piselli	12
				Fagioli bianchi di Spagna	12
				Spinaci	12
				Pomodori	8 - 10
				Zucchine	8 - 10



## RACCOMANDAZIONE IN CASO DI NON UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

#### **ASSENZA / VACANZE**

In caso di assenza prolungata, si raccomanda di consumare gli alimenti e di scollegare l'apparecchio per risparmiare energia.

#### **SPOSTAMENTO**

- **1.** Estrarre tutte le parti interne.
- **2.** Coprirle bene e legarle insieme con nastro adesivo in modo da non smarrirle o farle urtare tra loro.
- **3.** Avvitare i piedini regolabili in modo che non tocchino la superficie di supporto.
- **4.** Chiudere e fissare la porta con del nastro adesivo e, con questo, fissare anche il cavo di alimentazione sull'apparecchio.

#### **GUASTO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA**

In caso di interruzione di corrente, contattare l'ufficio dell'azienda di fornitura elettrica e chiedere informazioni sulla durata dell'interruzione.

*Nota:* Non dimenticare che un apparecchio pieno rimarrà freddo più a lungo di uno riempito parzialmente.

Se si notano cristalli di ghiaccio sugli alimenti, possono essere ricongelati anche se la fragranza e il profumo potrebbero risultare alterati.

Gettare gli alimenti se in condizioni non soddisfacenti.

In caso di interruzioni di corrente di durata fino a 24

Tenere chiusa la porta dell'apparecchio. In tal modo gli alimenti riposti al suo interno resteranno freddi il più a lungo possibile.

In caso di interruzioni di corrente di durata superiore alle 24 ore.

Svuotare il comparto congelatore e sistemare gli alimenti in un congelatore portatile. Se non si dispone di un congelatore portatile né di accumulatori di freddo artificiali, tentare di consumare gli alimenti che sono più facilmente deperibili.

Svuotare la vaschetta del ghiaccio.



### **PULIZIA E MANUTENZIONE**

#### **A** AVVERTENZA

Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, staccare l'apparecchio dalla presa di alimentazione o scollegare l'alimentazione elettrica.

Non utilizzare prodotti abrasivi. Non pulire i componenti del frigorifero con liquidi infiammabili.

#### **A** AVVERTENZA

Non utilizzare pulitrici a getto di vapore.

Pulire i tasti e il display del pannello comandi con alcool o sostanze da esso derivate, ma sempre con un panno asciutto.

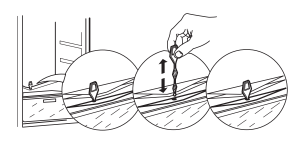
- Pulire periodicamente l'apparecchio con un panno e una soluzione di acqua tiepida e detergente neutro specifico per interni di frigoriferi.
- > Pulire la parte esterna dell'apparecchio e la guarnizione della porta con un panno umido e asciugare con un panno morbido.
- > Pulire regolarmente il condensatore sul retro dell'apparecchio con un aspirapolvere.



#### Importante:

- > Pulire i tasti e il display del pannello comandi con alcool o sostanze da esso derivate, ma sempre con un panno asciutto.
- I tubi del sistema di refrigerazione sono ubicati vicino alla vaschetta di sbrinamento ed è possibile che si scaldino. Pulirli periodicamente con un aspirapolvere.

Per garantire il deflusso costante e corretto dell'acqua di sbrinamento, pulire regolarmente l'interno del foro di scarico situato sulla parete posteriore del comparto frigorifero in prossimità del cassetto frutta e verdura, usando l'utensile in dotazione.





### GUIDA ALLA RICERCA GUASTI E SERVIZIO ASSISTENZA

PRIMA DI CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA...

I problemi legati alle prestazioni spesso sono il risultato di cause facilmente individuabili e risolvibili senza l'uso di alcun attrezzo.

### SEGNALI ACUSTICI FUNZIONALI

I segnali acustici provenienti dall'apparecchio sono normali perché il prodotto contiene una serie di ventole e motorini per regolare prestazioni che si attivano e disattivano in modo automatico.

### ALCUNI DEI SEGNALI ACUSTICI FUNZIONALI POSSONO ESSERE RIDOTTI:

- > Mettendo in bolla l'apparecchio e installandolo su una superficie piana.
- > Separando ed evitando il contatto tra apparecchio e mobilia.
- > Controllando che i componenti interni siano posizionati correttamente.
- > Controllando che bottiglie e contenitori non siano a contatto tra loro.

### ECCO ALCUNI DEI SEGNALI ACUSTICI FUNZIONALI

CHE POSSONO ESSERE EMESSI

Un sibilo alla prima accensione dell'apparecchio o dopo un lungo periodo di inutilizzo.



Un gorgoglio quando il liquido refrigerante penetra nei tubi.



Un suono tipo "BRRR" dovuto al funzionamento del compressore.



Un brusio quando si attivano la valvola dell'acqua o la ventola.







Un crepitio quando si avvia il compressore.



Il CLIC è dovuto al termostato che regola il funzionamento del compressore.









### **GUIDA ALLA RICERCA GUASTI**

Anomalia	Possibile causa	Soluzione
L'APPARECCHIO NON FUNZIONA	È possibile che vi sia un problema di alimentazione elettrica dell'apparecchio.	<ul> <li>Controllare che il cavo di alimentazione sia inserito in una presa funzionante e con la tensione corretta.</li> <li>Controllare i dispositivi di protezione e i fusibili dell'impianto elettrico domestico</li> </ul>
PRESENZA DI ACQUA NELLA VASCHETTA DI SBRINAMENTO	Questo è normale quando fa caldo o c'è umidità. È anche possibile che la vaschetta sia piena a metà.	<ul> <li>Assicurarsi che il frigorifero sia livellato in modo da evitare la fuoriuscita di acqua.</li> </ul>
I BORDI DELL'APPARECCHIO A CONTATTO CON LA GUARNIZIONE DELLA PORTA SONO CALDI AL TATTO	Non si tratta di un difetto. È normale in zone a clima caldo e quando è in funzione il compressore.	
LA LUCE NON FUNZIONA	È possibile che occorra sostituire la lampadina. È possibile che l'apparecchio sia in modalità On/Standby	<ul> <li>Controllare i dispositivi di protezione e i fusibili dell'impianto elettrico dell'abitazione.</li> <li>Controllare che il cavo dell'alimentazione sia inserito in una presa funzionante con la giusta tensione.</li> <li>Nel caso in cui i LED siano guasti, contattare l'Assistenza affinché li sostituisca con altri dello stesso tipo disponibili esclusivamente presso i Centri di Assistenza o rivenditori autorizzati.</li> </ul>
IL MOTORE SEMBRA RESTARE IN FUNZIONE TROPPO A LUNGO	I tempi di funzionamento del motorino dipendono da diversi fattori: numero di aperture nella porta, quantità di alimenti conservati, temperatura del locale, impostazione dei comandi della temperatura.	<ul> <li>Controllare che i comandi dell'apparecchio siano regolati correttamente.</li> <li>Controllare che non siano state introdotte grandi quantità di alimenti nell'apparecchio.</li> <li>Controllare che la porta non venga aperta troppo spesso.</li> <li>Controllare che la porta chiuda correttamente.</li> </ul>



LA TEMPERATURA DELL'APPARECCHIO È TROPPO ALTA	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni")	<ul> <li>Controllare che il condensatore (sul retro dell'apparecchio) non sia coperto da polvere e lanugine.</li> <li>Assicurarsi che la porta chiuda correttamente.</li> <li>Assicurarsi che le guarnizioni della porta siano installate correttamente.</li> <li>Nelle giornate calde o se la temperatura nel locale è alta, il motorino funzionerà più a lungo.</li> <li>Se la porta dell'apparecchio è stata lasciata aperta per un periodo di tempo o se sono state introdotte grandi quantità di alimenti, il motorino funzionerà più a lungo per raffreddare la parte interna dell'apparecchio.</li> </ul>
LE PORTE NON SI APRONO E CHIUDONO CORRETTAMENTE	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni")	<ul> <li>Controllare che le confezioni degli alimenti non blocchino la porta.</li> <li>Controllare che le parti interne o il produttore di ghiaccio automatico siano correttamente in sede.</li> <li>Controllare che le guarnizioni della porta non sia sporche o appiccicose.</li> <li>Assicurarsi che l'apparecchio sia in piano.</li> </ul>



### SERVIZIO ASSISTENZA

### PRIMA DI CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA

• Verificare che non sia possibile risolvere da soli il problema sulla base dei punti descritti nella **GUIDA ALLA RICERCA GUASTI**.

2. Spegnere e riaccendere l'apparecchio per verificare se l'inconveniente persiste.

#### SE DOPO I SUDDETTI CONTROLLI L'INCONVENIENTE PERMANE, CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA PIÙ VICINO

Per ricevere assistenza, chiamare il numero riportato sul libretto di garanzia, oppure seguire le istruzioni disponibili sul sito web **www.whirlpool.eu** 

#### Prepararsi a fornire:

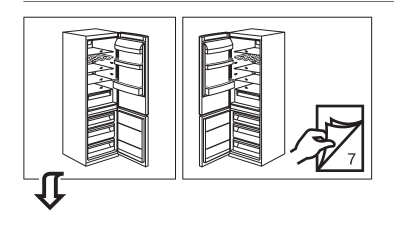
- · una breve descrizione del guasto;
- il tipo e il modello esatto dell'apparecchio;
- il codice di assistenza (è il numero che si trova dopo la parola Service sulla targhetta matricola). Il numero Assistenza è riportato anche sul libretto di garanzia;
- il proprio indirizzo completo;
- il proprio numero di telefono.

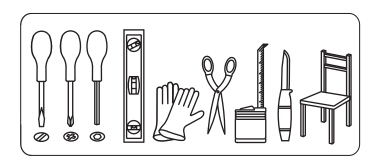


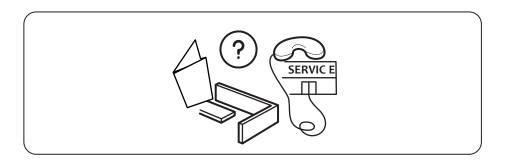
Qualora si rendesse necessaria una riparazione, contattare un Servizio Assistenza autorizzato (a garanzia dell'utilizzo di pezzi di ricambio originali e di una corretta riparazione).

Produttore: Whirlpool Europe s.r.l. - Socio Unico Viale Guido Borghi 27 21025 Comerio (VA) Italy





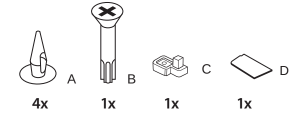


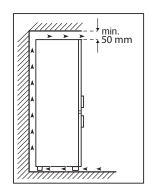


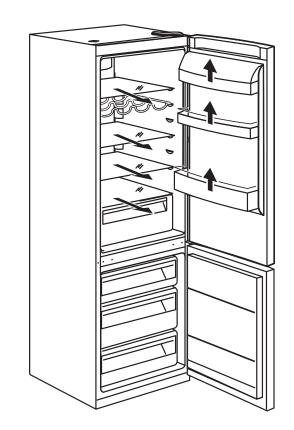


1.

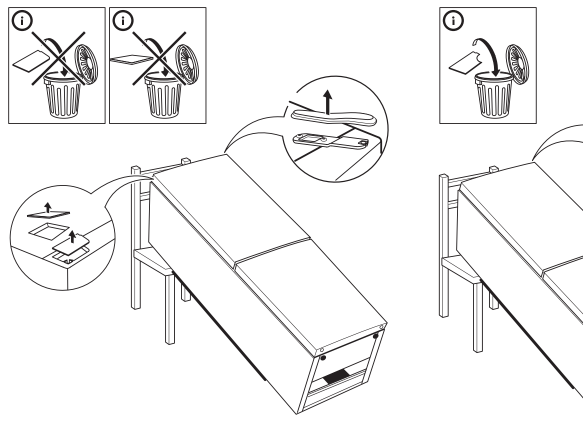


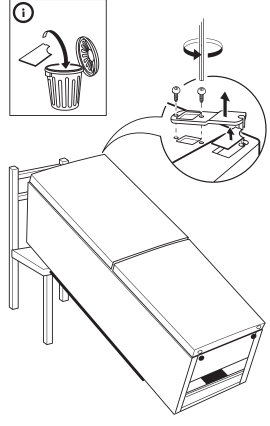




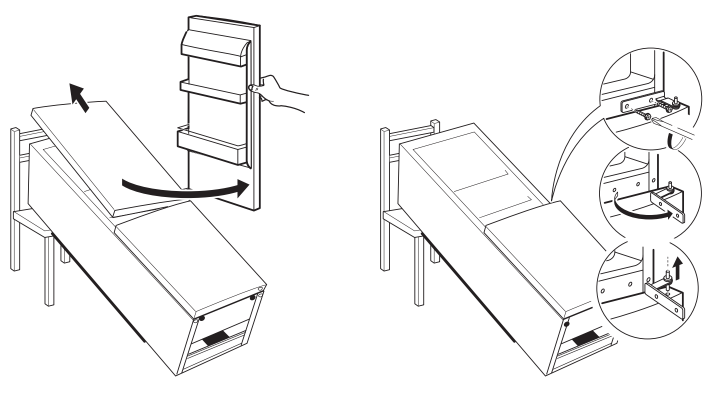


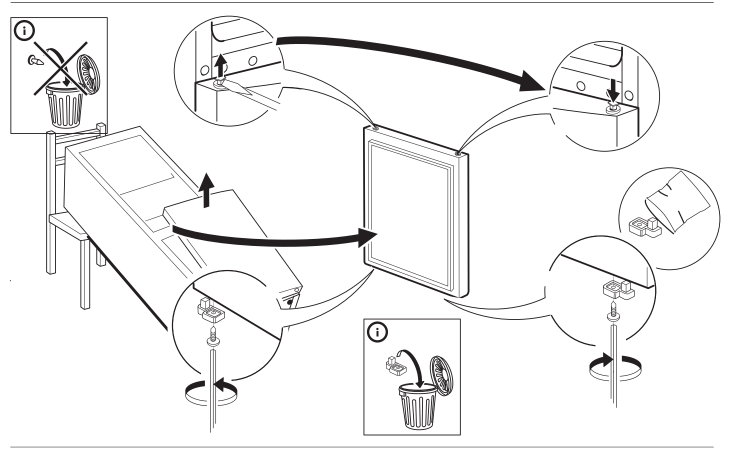
2.





4. 5.

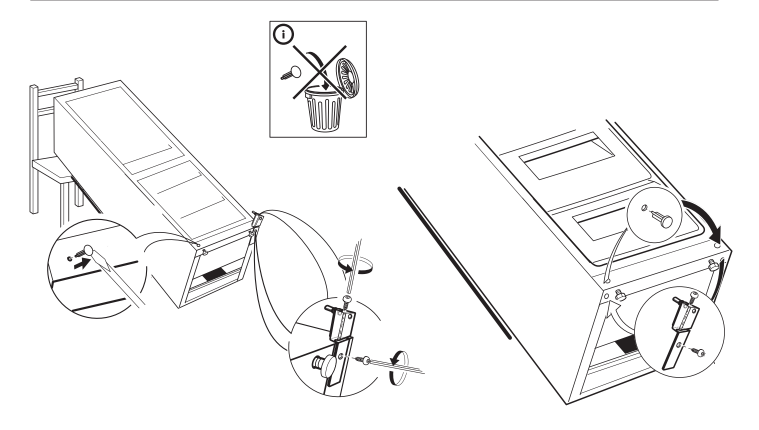


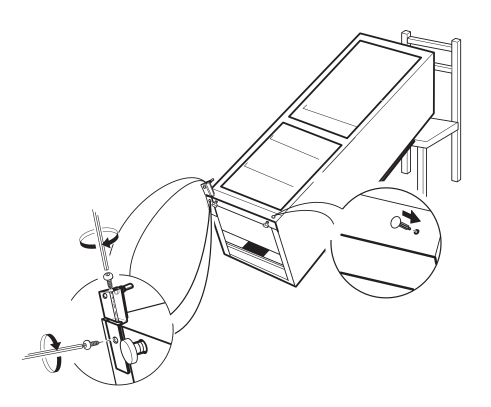




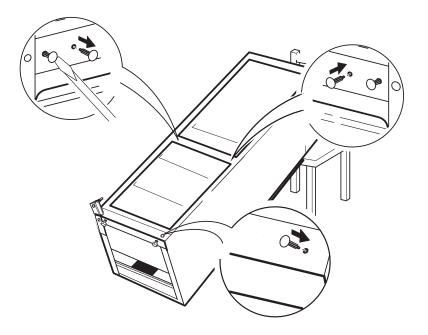
IT

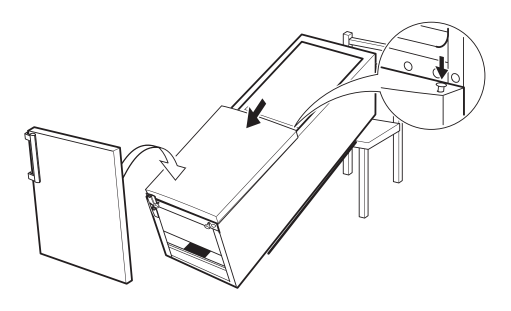
7. 8.





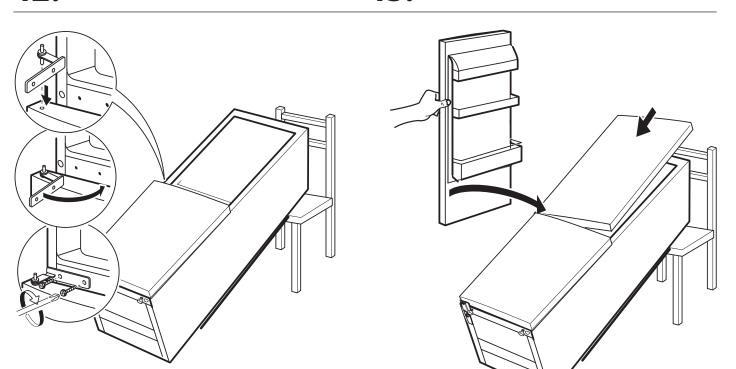




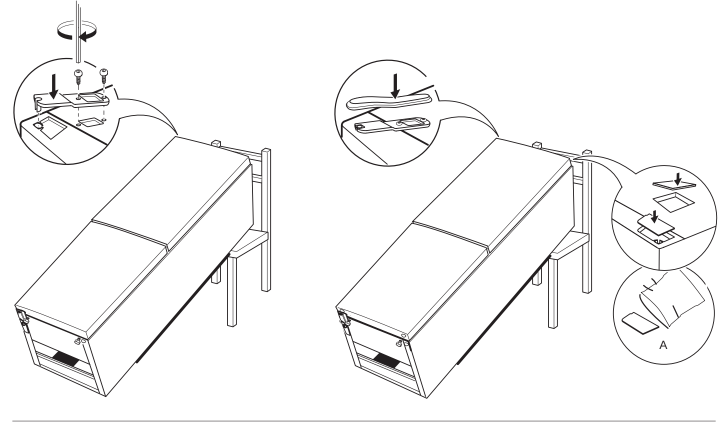




12. 13.

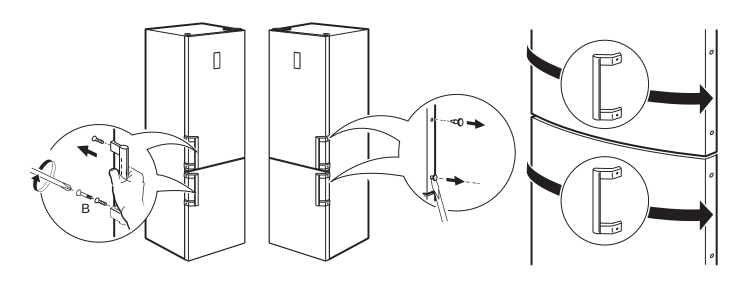


14. 15.

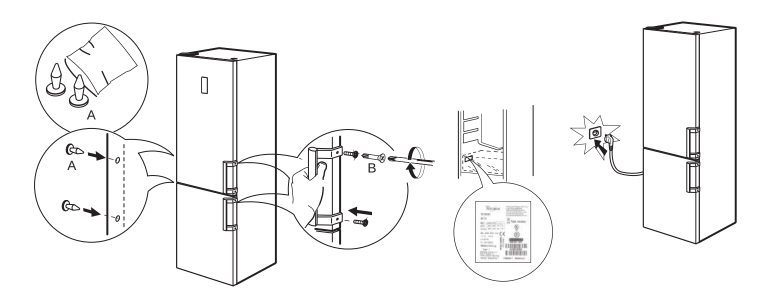




16. 17.



18. 19.







Whirlpool® è un marchio registrato di Whirlpool, USA.













